

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: CARYOCARACEAE

Ghillean T. Prance¹ & ♀ Marlene F. da Silva²

Wittmark, L. 1886. Rhizolobaceae. In: Martius, Fl. bras. 12(1): 338-362.

Prance, G. T. & M. F. da Silva. 1973. Caryocaraceae. Fl. Neotrop. 12: 1-75.

Árvores, raramente arbustos ou subarbustos. Estípulas 2-4, geralmente cadueas, ou ausentes. Folhas pectioladas, trifolioladas, opostas ou alternas; folfolos com venação peninérvia, as margens geralmente serreadas, denteadas, ou crenadas, raramente inteiras, freqüentemente com estipelas na base dos folíolos. Flores em racemos terminais, grandes, bissexuais, actinomorfas. Receptáculo campanulada ou eupuliforme; sépalas 5(-6), imbricadas, livres, inseridas no ápice do hipanto, prontamente desuído. Estames 55-750, os filetes soldados na base formando um anel, desuído com as pétalas após a antese; os estames externos compridos e delgados, com anteras basifixas, 2-loculares, de deisência longitudinal; os internos semianteras (estaminódios), geralmente mais breve e recurvado; filetes verrucosos. Ovário súpero, multilocular com um óvulo por lóculo, os óvulos basais, eretos, anátropes ou átropes; estiletes distintos, compridos e delgados; estigmas terminais, pequenos. Fruto drupa indeiscente,

mesocarpo carnoso, endocarpo duro, lenhoso, muricado, verrucoso, ou espinhoso externamente; sementes reniformes, com ou sem endosperma, a célula fecundada com uma radícula reta, arqueada, ou espirala, um hipocotilo carnoso, e dois cotiledones pequenos.

Restrita à América tropical, a família estende-se da Costa Rica até a Região Sudeste do Brasil, e tem dois gêneros e 25 espécies. O gênero *Anthodiscus* (9 spp.) possui uma espécie apresentada na Amazônia ocidental (*A. amazonicus*).

1. *Caryocar*

Gênero de 16 espécies que ocorrem da Costa Rica ao Paraguai e estado do Paraná, Brasil, com maior diversidade na Amazônia. Três espécies ocorrem na Reserva Ducke. Além destas, *Caryocar microcarpum* Ducke ocorre próximo de Manaus, e pode ser diferenciada por apresentar ca. de 60 estames e uma drupa globosa de 2,0-3,5 × 2,5-3,0 cm.

Chave para as espécies de *Caryocar* da Reserva Ducke

1. Superfície abaxial do folíolo com venação reticulada e proeminente, vilosa; pedicelos com 2 bractéolas..... 3. *C. villosum*
1. Superfície abaxial do folíolo com venação plana ou promínula, glabra; pedicelos sem bractéolas
 2. Margem dos folfolos serreada; pétalas e filetes braneo-amareladas 2. *C. pallidum*
 2. Margem dos folfolos inteira ou levemente crenulado-serreada; pétalas amareladas com tonalidade rósea; filetes roxos a avermelhados..... 1. *C. glabrum*

1.1 *Caryocar glabrum* (Aubl.) Pers., Syn. Pl. 2: 84. 1806.

Árvore até 40 m de altura. Tronco com sapopemas arredondadas até 50 cm de altura, algumas prolongando-se formando rafzes superficiais, lenhosas. Casca 1,2-1,5 cm de espessura, castanho-avermelhada, externamente escamosa sem estrias; parte interna da casca

castanha ligeiramente avermelhada, uniforme. Madeira branca. Ramos jovens glabros ou escassamente puberulentos. Estípulas círea de 8 mm de comprimento, oval-lanceoladas; estipelas pequenas, cadueas ou persistentes. Folhas opostas; pectiolos 3-10 cm compr. Folholo terminal 7,5-15 × 3,5-7 cm, folfolos laterais iguais ou um pouco menores; lâminas

¹Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey TW9 3AB, U.K.

elíticas, oblongo-elíticas, ou ovadas, ligeiramente assimétricas, ápice acuminado, acume 5–10 mm compr., base subcuneada a arredondada e desigual, margem inteira a ligeiramente crenada ou serreada, glabras na face adaxial, glabras ou com poucos pêlos na nervura principal na face abaxial; nervuras secundárias 8–10 pares, planas na face adaxial, promínulas na face abaxial. Inflorescência com pedúnculo de 2–8,5 cm de compr., glabro ou escassamente pubérulo, lenticulado; pedicelos 1–2,6 cm compr., sem bractéolas. Receptáculo 7–12 mm compr., campanulado, glabrescente na face externa; sépalas arredondadas, margens ciliadas;

pétalas 1,7–2,5 cm compr., ligeiramente desiguais, amareladas, freqüentemente com tonalidade rósea; estames ca. 280, os externos de 3–6 cm compr., ligeiramente desiguais, amarelados, freqüentemente com tonalidade rósea, estaminódios 1–1,5 cm compr.; filetes roxos a avermelhados. Ovário globoso, glabro, 4-locular; estiletes 4, 4–5 cm compr. Drupa globosa a elipsóide, 5–6 × 5–8 cm, 1–2 locular; epicarpo glabro, crustáceo, mesocarpo carnoso, endocarpo com espinhos de 3 cm compr. Germinação criptocotilar.

“Piquiarana”.

Das três subespécies conhecidas, duas ocorrem na Reserva Ducke.

Chave para as subespécies de *Caryocar glabrum*

1. Estipelas caducas; receptáculo 8–12 mm compr.; estames 5–6 cm compr. *C. glabrum* subsp. *glabrum*
1. Estipelas persistentes; receptáculo 7 mm compr., estames 3–4,5 cm compr. *C. glabrum* subsp. *parvifolium*

1.1a *Caryocar glabrum* subsp. *glabrum*

Freqüente na mata de terra firme, solo argiloso; floresce em outubro e novembro.

Ocorre em toda a Amazônia e nas Guianas.

3.X.1967 (fl) Coêlho, D. s/n INPA20766 (INPA); 24.X.1995 (fl) Sothers, C. A. & Pereira, E. C. 640 (INPA K MG MO NY R RB SP U); 24.I.1995 (fr) Vicentini, A. et al. 805 (INPA K MG MO NY R RB SP U).

1.1b *Caryocar glabrum* subsp. *parvifolium* (A.C. Sm.) Prance & Silva, Fl. Neotrop. 12: 43. 1973.

Freqüente na mata de terra firme, solo argiloso; floresce em outubro-novembro e frutifica em abril.

Amazônia brasileira, central.

10.XI.1994 (fl) Assunção, P. A. C. L. 78 (IAN INPA K R U); 28.X.1994 (fl) Hopkins, M. J. G. & Nascimento, J. R. 1504 (BM G INPA K MBM MG UB US); 7.IX.1969 (fl) Monteiro, O.P. II (INPA); 7.VII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1053 (INPA K MG MO NY RB SP); 4.IV.1968 (fr) Silva, M. F. et al. s/n INPA21130 (INPA); 7.XII.1995 (fl) Sothers, C.A. et al. 701 (COL IAN INPA K UEC VEN).

1.2 *Caryocar pallidum* A.C. Sm., J. Arnold Arbor. 20: 297. 1939.

Árvore até 40 m de altura. Tronco sem sapopemas, com raízes superficiais lenhosas saindo da base. Casca com cerca de 1,5 cm de espessura, externamente castanho-escura com fendas longitudinais de ca. 1 cm de profundidade; internamente castanho escuro com riscos brancos. Madeira castanho-clara, avermelhada. Ramos jovens glabrescentes. Estípulas 17–22 mm compr., lanceoladas, estipelas 5–10 mm compr., persistentes, recurvadas, glabras, membranosas. Folhas opostas; pecíolos 2–12 cm compr., cilíndricos; pecíolos breves, o terminal 7–10 mm de compr.; folíolo terminal 8–17 × 3–8 cm, os folíolos laterais iguais ou um pouco menores; folíolos elíticas, ligeiramente assimétricas, ápice acuminado, acume 5–12 mm compr., base cuneada ou subcuneada, desigual, margens serreadas, glabras em ambas as faces; nervuras secundárias 11–13 pares, planas na face adaxial, promínulas na face abaxial. Inflorescência com pedúnculo de 7,5–13 cm compr., glabro, lenticulado, cilíndrico; racemos

de 17–25 flores, raque 2,5–4 cm compr., glabra, pedicelos 1,6–3,5 cm compr., sem bractéolas; receptáculo 7–11 mm compr., campanulado, externamente glabro; sépalas arredondadas, margens eiliadas; pétalas 1,5 cm compr., branco-amareladas; estames cerca de 360, os externos 2–3 cm compr.; estaminódios 1–1,5 cm compr.; filetes branco-amarelados; ovário globoso, glabro, 4-locular. *Drupa* globosa a ovóide, epicarpo glabro, erustáccio, mesocarpo carnoso, endocarpo com espinhos até 7 mm compr.

"Piquiarana".

Freqüente na mata de terra firme, solo argiloso; floresce em outubro-dezembro e frutifica em janeiro a março.

Amazônia central e região oeste e sul da Venezuela.

15.XII.1995 (bt) Assunção, P. A. C. L. & Pereira, E. C. 268 (INPA K MG MONY RR SP U); 5.II.1976 (fr) Mello, F. et al. s/n INPA 54755 (INPA); 7.XI.1969 (fl) Monteiro, O. P. 10 (INPA); 11.XII.1969 (fl) Monteiro, O. P. 18 (INPA); 4.X.1968 (fl) Rodrigues, W. & Coelho, L. 8580 (INPA); 11.IV.1972 (fr) Schultes, R. E. & Rodrigues, W. 26152 (INPA); 5.XII.1969 (fr) Silva, M. F. et al. 11 (INPA); 5.XII.1969 (fl) Silva, M. F. et al. 14 (INPA); 13.XI.1996 (fl) Sothers, C. A. et al. 929 (INPA K MG MONY RB SP).

1.3 *Caryocar villosum* (Aubl.) Pers., Syn. Pl. 2: 84. 1806.

Árvore até 40 m de altura e 2,5 m de diam. Tronco sem sapopemas e sem raízes superficiais. Casea com cerca de 1 cm de espessura, castanho-acinzentada externamente, com fendas longitudinais com ca. 0,5 cm de profundidade; parte interna da casea castanhos-escura, com listras brancas nas árvores jovens. Madeira castanho-amarelada, clara. Ramos jovens viloso-tomentosos a pubérulos. Estípulas ausentes. Folhas opostas; pétolos 4–15 cm compr., viloso-tomentosos ou pubérulos, cilíndricos, levemente estriados, sem lenticelas; peciolulos breves, o terminal 3–6 mm compr.; folíolo terminal 8–22 cm compr.,

6–12 cm larg., folíolos laterais menores; folíolos clípticos, ápice acuminado, acume 3–10 mm compr., base arredondada a cordada, margens serradas ou eradas, face adaxial vilosa a glabra, face abaxial densamente vilosa ou escassamente pubérula nas nervuras; nervuras secundárias 12–19 pares, planas ou imersas na face adaxial, proeminentes na face abaxial; nervuras menores também proeminentes na face abaxial. Inflorescência com pedúnculo 5–13 cm compr., tomentoso ou pubérulos, lenticelados; racemos com cerca de 25 flores; raque 3–4 cm compr., tomentosa quando jovem; pedicelos 1,8–3,5 cm compr., com 2 bractéolas sub-persistentes de 1 cm compr.; receptáculo cerca de 15 mm compr., campanulado-cupuliforme, pubérulo ou glabro externamente; sépalas arredondadas; pétalas 2,5 cm compr., lanceoladas ou elíticas, amarelo-claras; estames ca. 300, os externos 6,5–7 cm compr., estaminódios 1–1,5 cm compr., concreto na base; filetes amarelados; ovário globoso, glabro, 4-locular; estiletes 4. *Drupa* ovóide ou globosa, 6–7 × 7–8, 1–2 locular, epicarpo glabro, lenticelado, carnoso, livre do mesocarpo, mesocarpo e endocarpo unidos formando um eardo, endocarpo com muitos espinhos de 3 mm de compr. penetrando no mesocarpo; semente reniforme, 5 mm compr. Germinação ericotocilar.

Freqüente na mata de terra firme, solo argiloso e também nas sapocheiras em regeneração; floresce em julho-agosto, frutifica de dezembro a março. O fruto cozido é comestível.

Ocorre na região leste e central da Amazônia e nas Guianas.

19.VII.1967 (fl) Monteiro, O. P. s/n INPA 20594 (INPA); 5.VII.1994 (fl) Nascimento, J. R. et al. 523 (INPA K MG NY SP); 30.III.1966 (fr) Rodrigues, W. 7631 (INPA); 4.VII.1974 (fl) Rodrigues, W. & Coelho, D. 9438 (INPA); 23.II.1996 (fr) Sothers, C. A. et al. 802 (INPA K MG NY); 5.III.1996 (fr) Sothers, C. A. & Assunção, P. A. C. L. 809 (INPA K MG MO RB SP U); 27.VIII.1968 (fl) Souza, J. A. 116 (INPA).